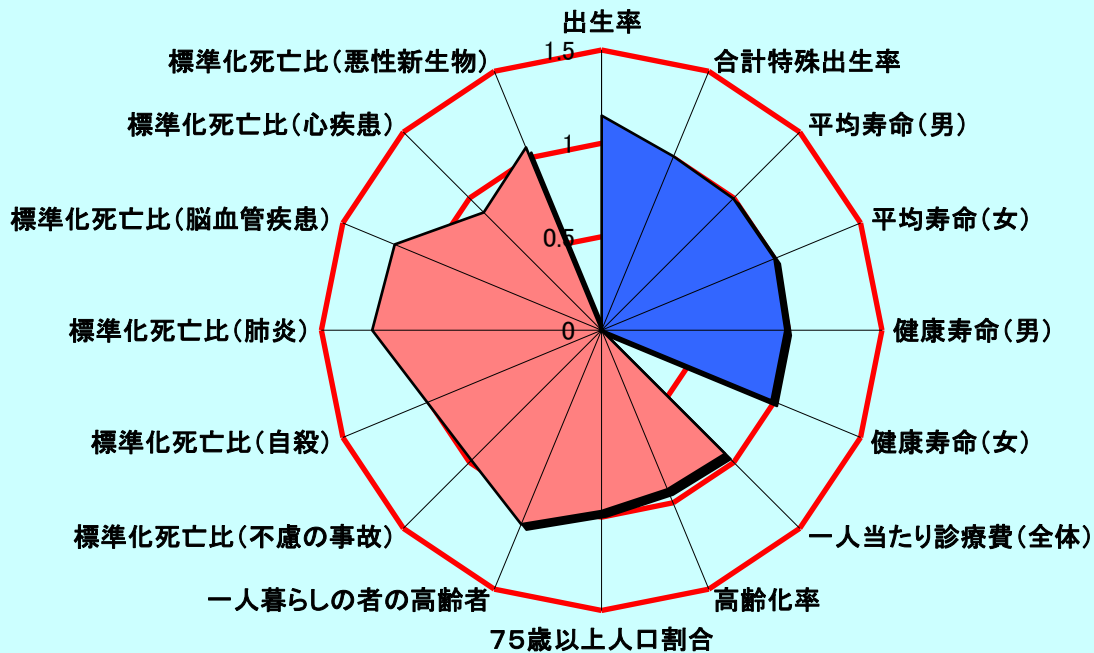


2025年度版

富士見市の健康指数



埼玉県を1とした健康指数

項目	値	概要
1 出生率	1.1	* 合計特殊出生率は1.09で、 埼玉県の1.0倍です。
2 合計特殊出生率	1.0	
3 平均寿命(男)	1.0	* 健康寿命(男性)は、県内で48位です。 * 健康寿命(女性)は、県内で54位です。
4 平均寿命(女)	1.0	
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は276,752円で、 埼玉県の0.9倍です。
6 健康寿命(女)	1.0	
7 一人当たり診療費(全体)	0.9	* 高齢化率は24.3%で、 埼玉県の0.9倍です。
9 高齢化率	0.9	
10 75歳以上人口割合	1.0	* 75歳以上人口割合は12.8%で、 埼玉県の1.0倍です。
11 一人暮らしの高齢者	1.1	
12 標準化死亡率(悪性新生物)	1.1	* 三大疾患のうち、埼玉県より 標準化死亡率が高いのは 悪性新生物、脳血管疾患です。 標準化死亡率が低いのは 心疾患です。
13 標準化死亡率(心疾患)	0.9	
14 標準化死亡率(脳血管疾患)	1.2	
15 標準化死亡率(肺炎)	1.2	
16 標準化死亡率(自殺)	1.0	
17 標準化死亡率(不慮の事故)	1.0	

(資料)

一人当たり診療費：国民健康保険事業状況(2023年度)

高齢化率・75歳以上人口の割合・一人暮らしの高齢者：国勢調査(2020年)

平均寿命・健康寿命：埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」(2024年)

標準化死亡率：埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」(2020年～2024年)

出生率・合計特殊出生率：「ツール君」(2020年～2024年)

富士見市の現状

[人口の状況]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	113,404	55,706	57,698
65歳以上人口	27,115	11,977	15,138

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	50,979
一世帯人数	2.19

資料:国勢調査

人口動態(2024年) 単位:人

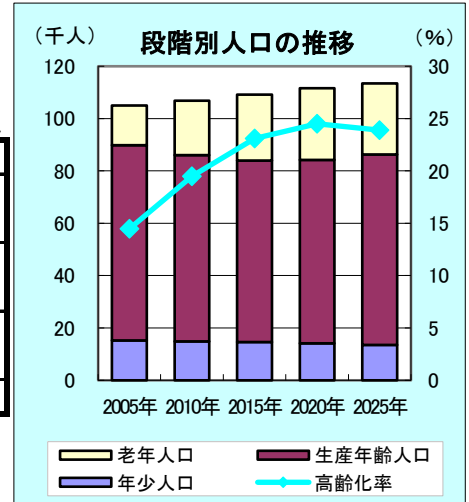
	総数	男	女
出生数	737	404	333
死亡数	1,202	670	532
出生率	6.6	(人口千対)	
死亡率	1,062.4	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

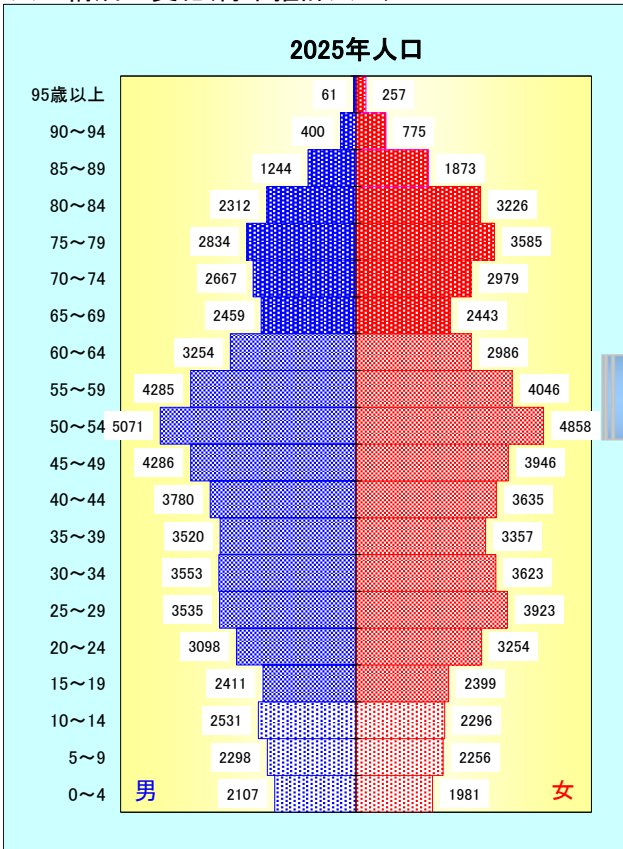
段階別人口の推移

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	15,217	14,897	14,631	14,088	13,469
生産年齢人口 (15~64歳)	74,624	71,157	69,299	70,179	72,820
老年人口 (65歳以上)	15,206	20,830	25,234	27,353	27,115
高齢化率	14.5%	19.5%	23.1%	24.5%	23.9%

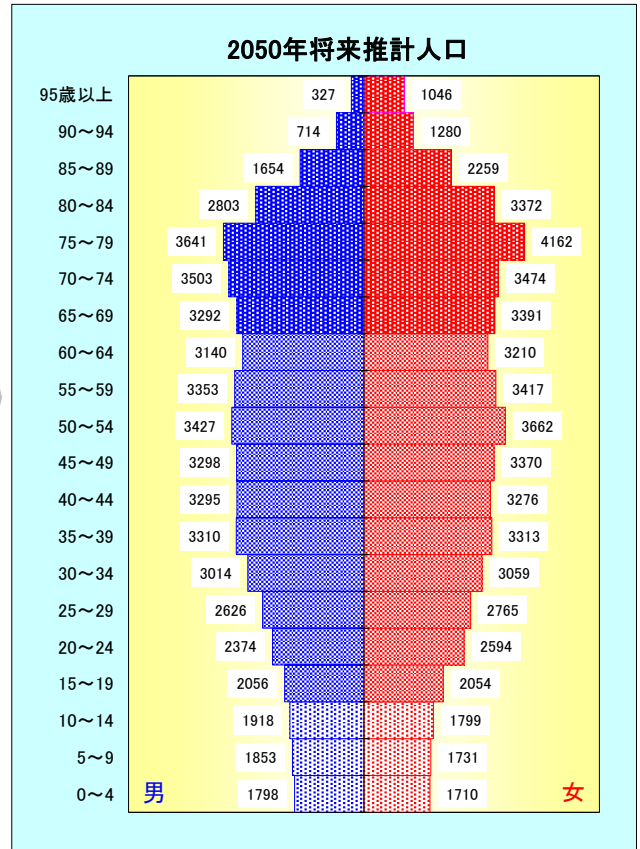
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



資料:国立社会保障・人口問題研究所
「日本の市区町村別将来推計人口(2023年推計)」
(2020年国勢調査人口を基準に推計)

[平均寿命と健康寿命]

(2024年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	80.92	87.17
65歳平均余命	—	19.38	24.19
65歳健康寿命	—	17.56	20.49
65歳要介護期間	—	1.83	3.70
要介護等認定率(65歳以上)	19.0%	15.2%	21.9%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

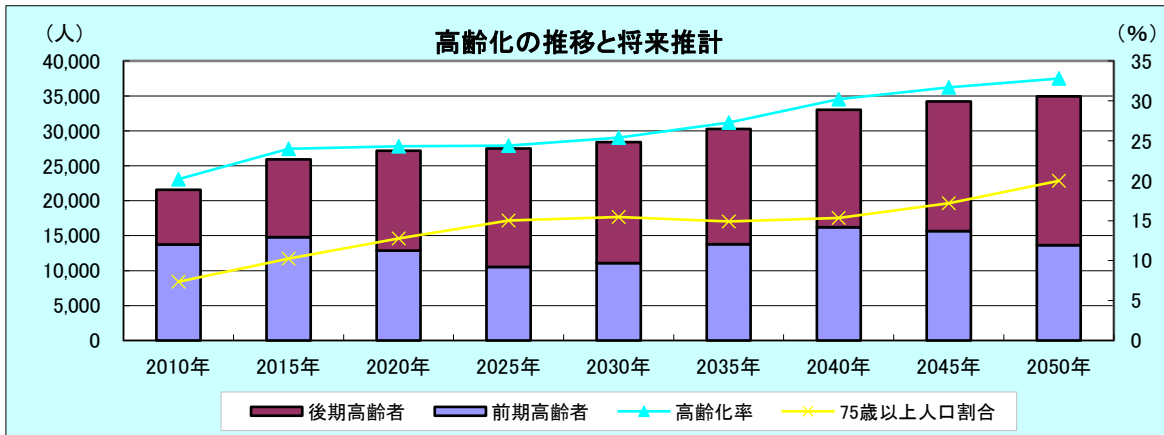
高齢化の推移と将来推計

単位:人

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
	国勢調査人口			将来推計人口					
総人口	106,736	108,102	111,859	112,710	111,826	110,697	109,309	107,863	106,340
高齢化率	20.2%	24.0%	24.3%	24.4%	25.4%	27.3%	30.2%	31.7%	32.8%
高齢者人口 (65歳以上)	21,579	25,897	27,171	27,460	28,368	30,268	33,006	34,221	34,918
前期高齢者 (65～74歳)	13,723	14,798	12,863	10,544	11,090	13,777	16,227	15,676	13,660
後期高齢者 (75歳以上)	7,856	11,099	14,308	16,916	17,278	16,491	16,779	18,545	21,258

資料: 2020年までは国勢調査

資料: 2025年以降は「日本の市町村別将来推計人口(2023年推計)」



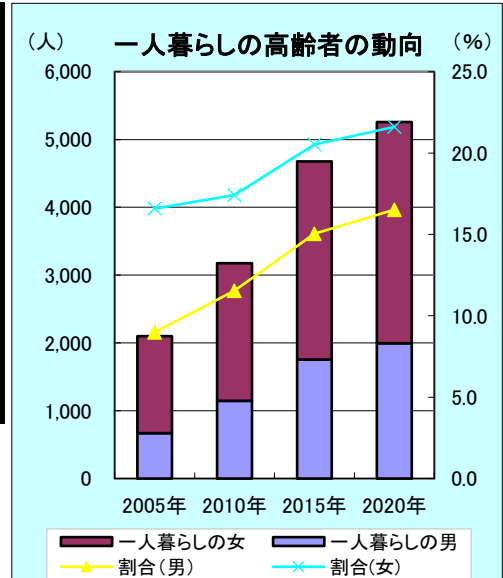
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	2,101	3,176	4,677	5,256
高齢者に占める割合	13.1%	14.7%	18.1%	19.3%
(男)				
一人暮らしの者	667	1,145	1,757	1,998
高齢者に占める割合	9.0%	11.5%	15.0%	16.5%
(女)				
一人暮らしの者	1,434	2,031	2,920	3,258
高齢者に占める割合	16.6%	17.4%	20.5%	21.6%

資料: 国勢調査

※棒グラフは「一人暮らしの者」を示し、国勢調査の「単独世帯」を指す。
 ※折れ線グラフは高齢者人口に占める「一人暮らしの者」の割合を示す。



[死亡の状況]

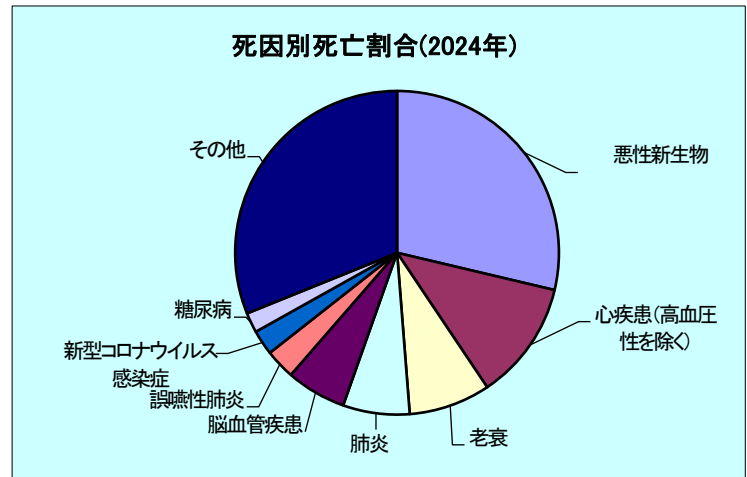
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	28.7
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	11.9
第3位	老衰	8.2
第4位	肺炎	6.7
第5位	脳血管疾患	6.0
第6位	誤嚥性肺炎	3.0
第7位	新型コロナウイルス感染症	2.5
第8位	糖尿病	2.0
その他		31.1

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。
死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類コード
番号順に掲載している。
9位以下は8位と同率であっても掲載していない。



ライフステージ別死因順位(2020年~2024年)

	幼年期 (0~4歳)	少年期 (5~14歳)	青年期 (15~24歳)	壮年期 (25~44歳)	中年期 (45~64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	周産期に発生した病態 42.9%	悪性新生物 50%	自殺 38.1%	自殺 33.3%	悪性新生物 38.7%	悪性新生物 26.7%	悪性新生物 27.5%
第2位	先天奇形、変形及び染色体異常 28.6%	肺炎 50%	不慮の事故 14.3%	悪性新生物 16%	心疾患(高血圧性を除く) 11.9%	心疾患(高血圧性を除く) 13.3%	心疾患(高血圧性を除く) 13.0%
第3位	腸管感染症 14.3%		敗血症 9.5%	脳血管疾患 6.7%	脳血管疾患 7.4%	肺炎 7.8%	脳血管疾患 7.5%
第4位	敗血症 14.3%		心疾患(高血圧性を除く) 9.5%	肝疾患 6.7%	自殺 6.4%	脳血管疾患 7.6%	肺炎 7.2%
第5位			悪性新生物 4.8%	不慮の事故 4%	糖尿病 3.5%	老衰 7.4%	老衰 6.7%
第6位			貧血 4.8%	高血圧性疾患 2.7%	肝疾患 2.5%	誤嚥性肺炎 3.0%	誤嚥性肺炎 2.8%
第7位			先天奇形、変形及び染色体異常 4.8%	肺炎 2.7%	大動脈瘤及び解離 2.1%	腎不全 2.3%	不慮の事故 2.1%
第8位				先天奇形、変形及び染色体異常 2.7%	肺炎 1.6%	不慮の事故 2.2%	腎不全 2.1%
			その他 14.3%	その他 25.3%	その他 25.9%	その他 29.6%	その他 31.1%

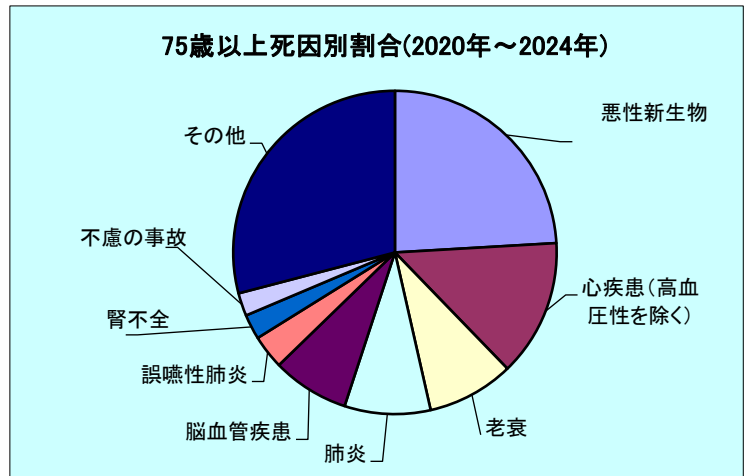
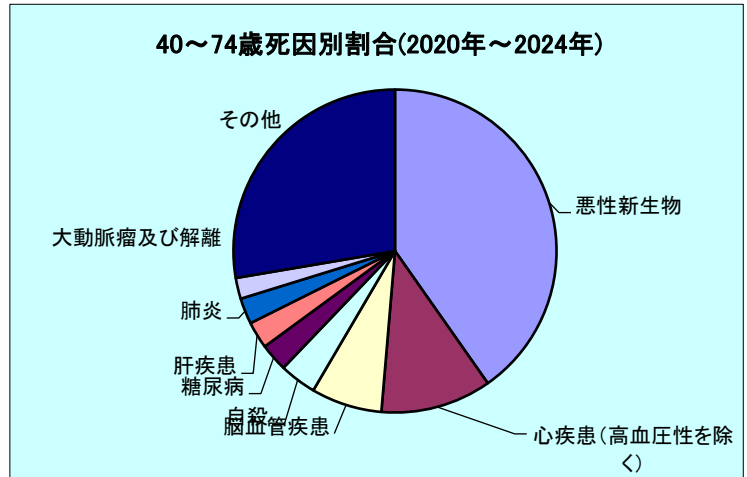
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 40.3%	悪性新生物 24.1%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 11.1%	心疾患(高血圧性を除く) 13.7%
第3位	脳血管疾患 7.1%	老衰 8.7%
第4位	自殺 3.7%	肺炎 8.6%
第5位	糖尿病 2.8%	脳血管疾患 7.7%
第6位	肝疾患 2.7%	誤嚥性肺炎 3.4%
第7位	肺炎 2.6%	腎不全 2.5%
第8位	大動脈瘤及び解離 2.1%	不慮の事故 2.3%
	その他 27.7%	その他 29.1%

資料: 人口動態統計

※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。

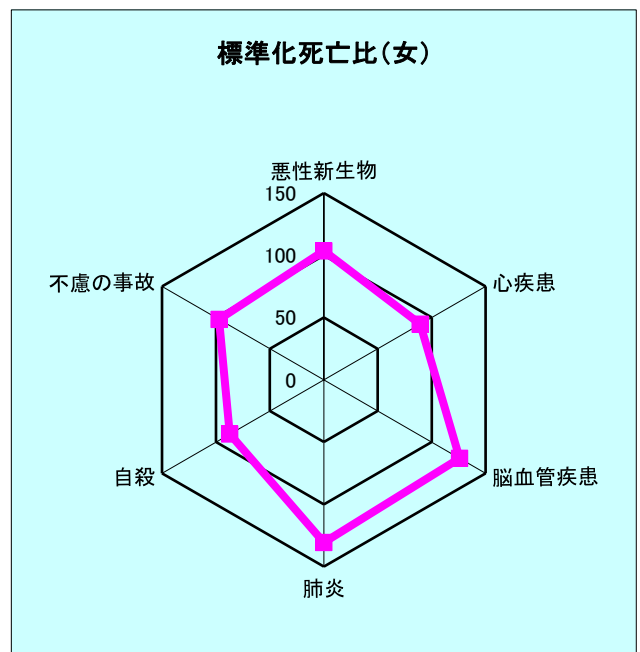
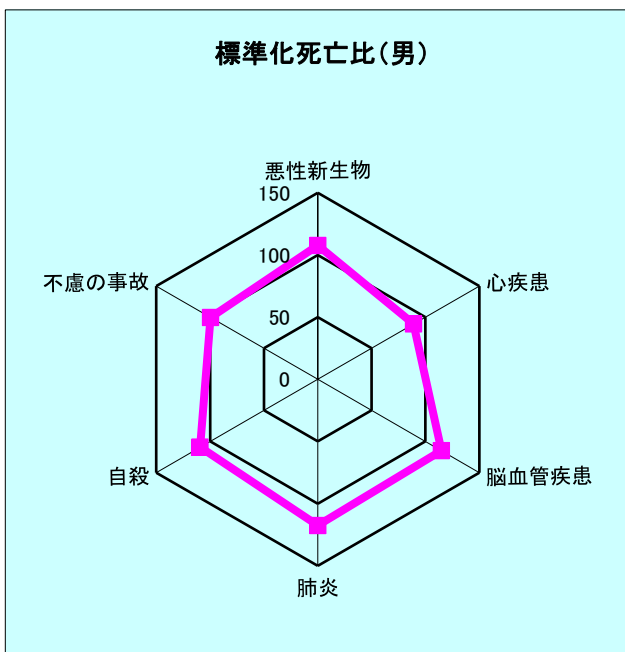


標準化死亡比(2020年～2024年)

(基準集団: 埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	107.7 *	89.0 *	114.8 *	117.5 *	109.2	99.4
女	103.6	89.5 *	125.9 **	130.6 **	87.2	97.1
総数	105.9 *	89.2 **	119.9 **	122.8 **	100.9	98.5

SMR検定: * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$



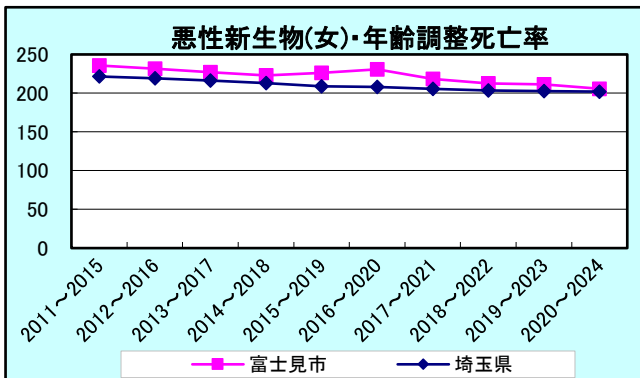
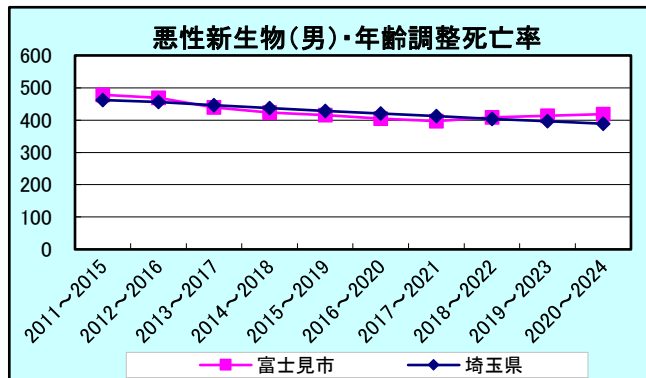
資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

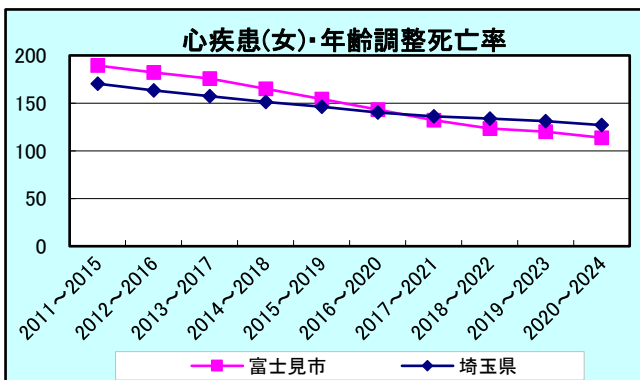
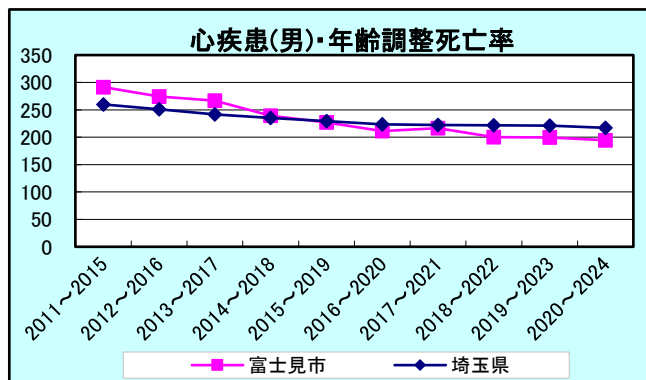
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	富士見市	478.2	469.0	439.6	423.2	415.2	404.1	396.9	408.6	412.9	418.7
	埼玉県	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	396.7	388.7
女	富士見市	235.7	231.5	227.0	222.9	226.1	230.6	218.4	212.8	211.3	205.8
	埼玉県	221.5	219.0	216.5	212.9	209.0	208.0	205.4	203.7	202.5	202.0



【心疾患】

(人口10万対)

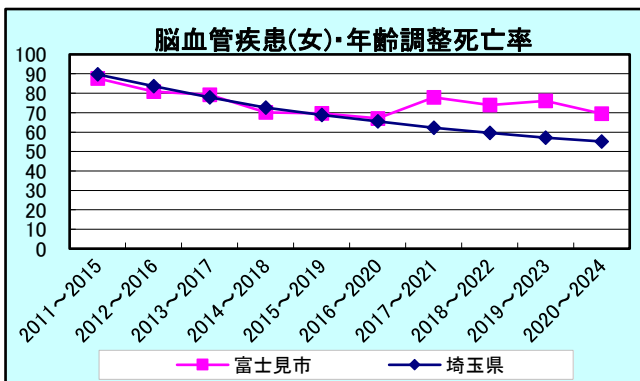
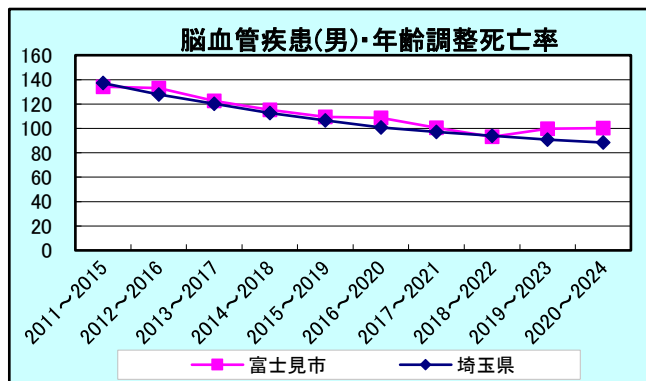
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	富士見市	291.5	274.5	266.8	239.4	227.3	211.3	216.4	199.9	199.7	194.5
	埼玉県	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6	221.1	217.2
女	富士見市	189.4	182.2	175.8	165.0	154.1	143.3	132.1	123.5	120.2	113.7
	埼玉県	170.4	163.4	157.2	151.3	146.1	140.1	136.2	133.9	131.1	127.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

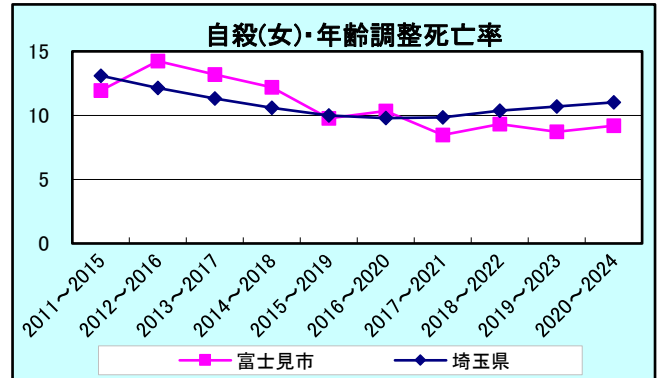
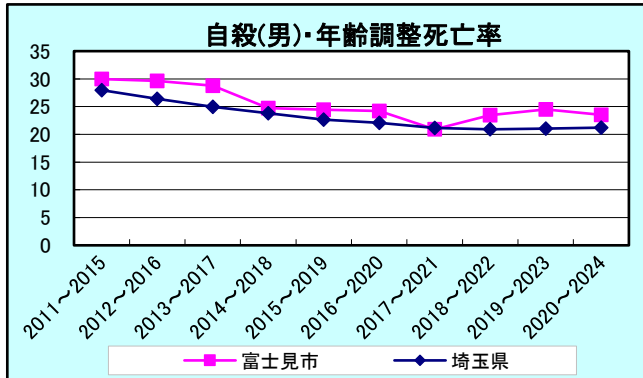
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	富士見市	134.2	133.1	122.5	115.2	109.3	108.7	100.6	93.1	99.8	100.3
	埼玉県	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9	90.7	88.4
女	富士見市	87.7	80.9	79.1	70.2	69.6	67.1	77.8	73.9	76.1	69.4
	埼玉県	89.7	83.6	77.9	72.6	68.8	65.4	62.2	59.7	57.2	55.2



【自殺】

(人口10万対)

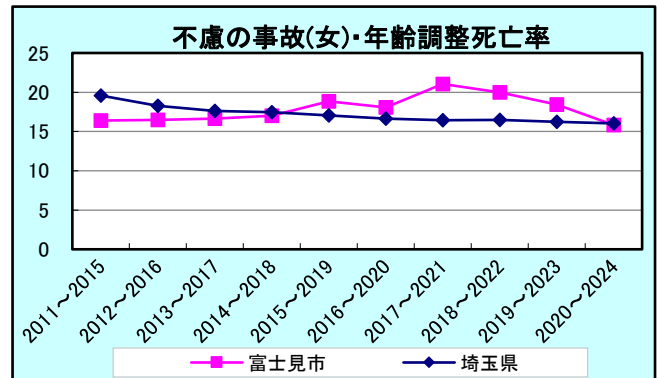
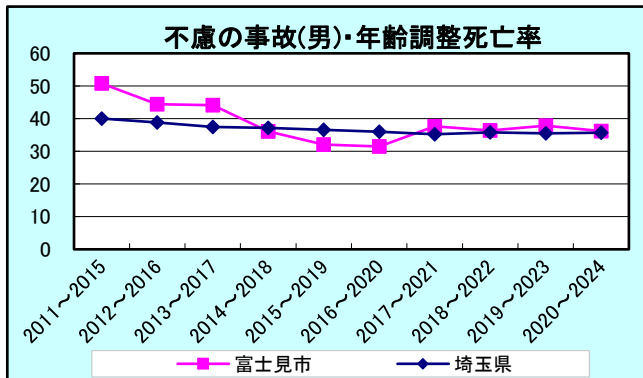
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	富士見市	30.0	29.6	28.8	24.7	24.4	24.2	20.9	23.5	24.5	23.5
	埼玉県	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9	21.1	21.2
女	富士見市	11.9	14.2	13.2	12.2	9.8	10.3	8.5	9.3	8.7	9.2
	埼玉県	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	9.8	9.8	10.4	10.7	11.0



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	富士見市	50.8	44.4	44.1	36.1	32.0	31.5	37.7	36.3	37.8	36.2
	埼玉県	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8	35.5	35.7
女	富士見市	16.4	16.5	16.6	17.0	18.8	18.0	21.0	20.0	18.4	15.8
	埼玉県	19.6	18.3	17.6	17.4	17.0	16.7	16.4	16.5	16.2	16.0



資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【母子保健の状況】

(2024年)

単位: 人

出生数	(再掲)		乳児死亡数	15歳未満死亡数
	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数		
737	67	8	0	2

諸率

出生率	低出生体重児出生率	極低出生体重児出生率	乳児死亡率	15歳未満死亡率
6.5 (人口千対)	90.9 (出生千対)	10.9 (出生千対)	0.0 (出生千対)	14.7 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

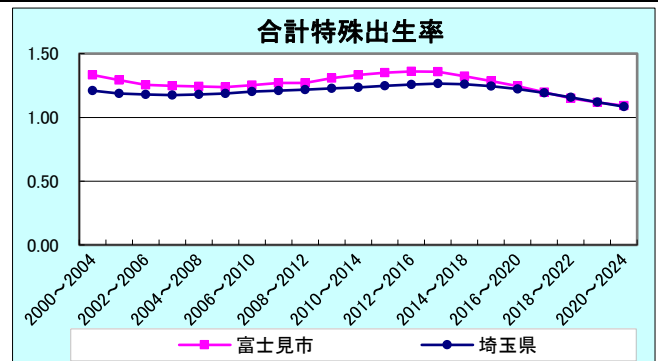
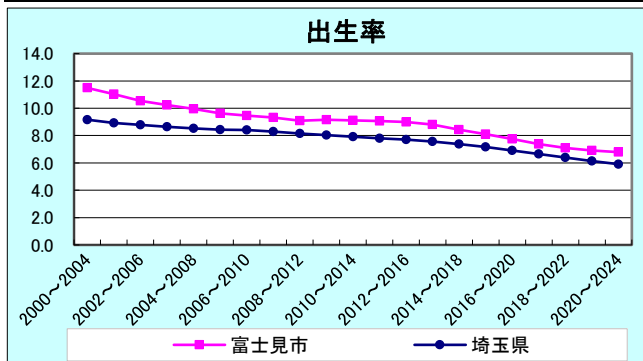
【出生率】

(人口千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
富士見市	9.5	9.1	9.1	9.0	8.4	7.8	7.1	6.8
埼玉県	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4	5.9

【合計特殊出生率】

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
富士見市	1.25	1.27	1.33	1.36	1.32	1.25	1.15	1.09
埼玉県	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16	1.08



【低出生体重児出生率】

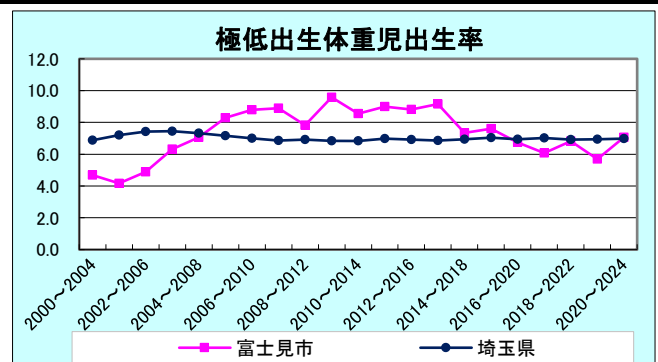
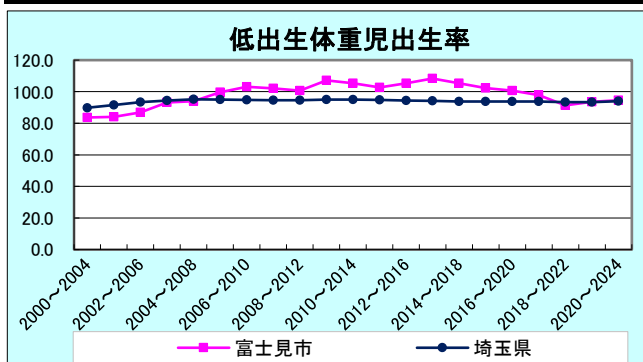
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
富士見市	103.2	100.6	105.3	105.3	105.4	100.8	91.5	94.6
埼玉県	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4	94.0

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
富士見市	8.8	7.8	8.6	8.8	7.3	6.7	6.8	7.1
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

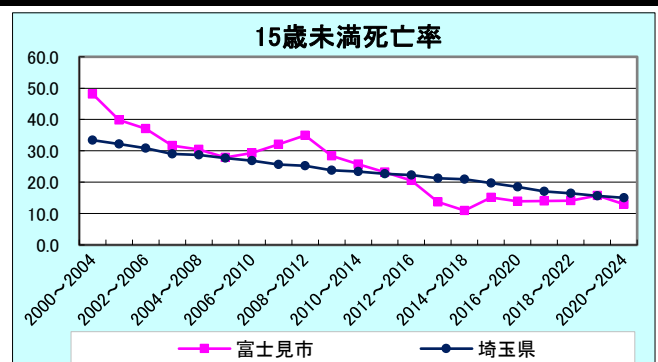
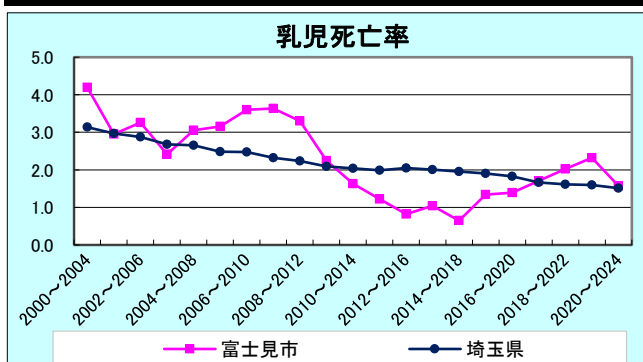
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
富士見市	3.6	3.3	1.6	0.8	0.6	1.4	2.0	1.6
埼玉県	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6	1.5

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
富士見市	29.3	34.9	25.8	20.5	11.0	13.9	14.2	13.0
埼玉県	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4	15.0



[特定健診・がん検診の状況]

特定健康診査(2024年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
富士見市	11,562	4,930	42.6%
埼玉県	866,542	353,634	40.8%

特定保健指導実施状況(2024年度)

単位:人

	対象者数	終了者数	動機付け支援 相当終了者数	指導後服薬者 数	終了者数の 割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	154	26	1	0	17.5%	21.8%
動機付け支援	443	103	-	0	23.3%	

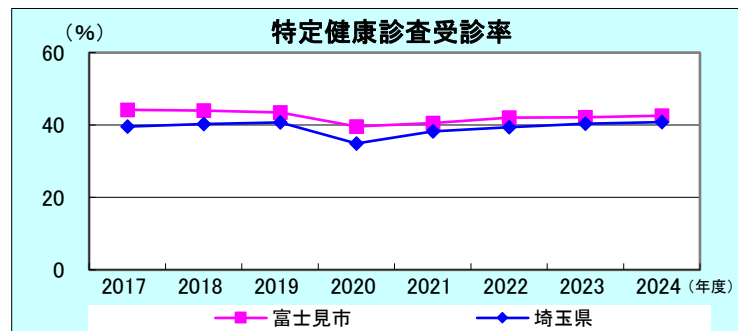
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
富士見市	44.2%	44.0%	43.5%	39.6%	40.5%	42.0%	42.1%	42.6%
埼玉県	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%	40.4%	40.8%

資料:特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者:市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(2022年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	27,348	349	2.3%	4.6%	81.3%
肺がん	44,330	2,941	6.6%	1.4%	72.5%
大腸がん	44,330	2,557	5.8%	7.3%	41.4%
子宮頸がん	35,701	1,965	11.0%	2.7%	84.9%
乳がん	21,543	1,087	10.5%	6.3%	76.5%

資料:2022年度地域保健・健康増進事業報告(閲覧(健康増進編)市区町村表)

要精検率、精検受診率は2023年度報告(2022年度における各検診受診者数、要精密検査者数)から算出。

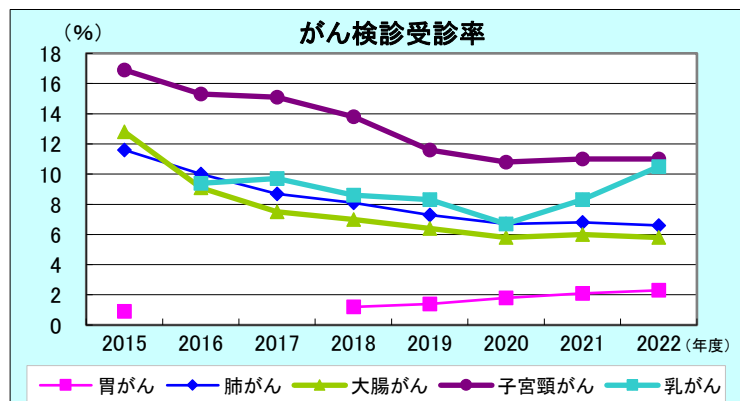
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	0.9%	1.2%	1.4%	1.8%	2.1%	2.3%
肺がん	11.6%	10.0%	8.7%	8.1%	7.3%	6.7%	6.8%	6.6%
大腸がん	12.8%	9.1%	7.5%	7.0%	6.4%	5.8%	6.0%	5.8%
子宮頸がん	16.9%	15.3%	15.1%	13.8%	11.6%	10.8%	11.0%	11.0%
乳がん	...	9.4%	9.7%	8.6%	8.3%	6.7%	8.3%	10.5%

資料:地域保健・健康増進事業報告

受診率は、40～69歳(胃がんは2016年度以降50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)を対象として算出。



※「-」は、計数がないことを表す。

※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

※県、保健所、圏域の受診率は、計数不詳の市町村を除いた値である。

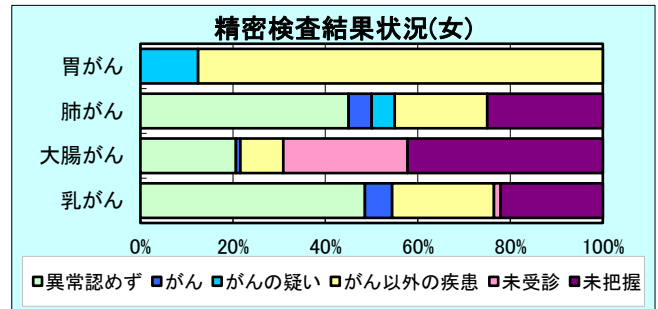
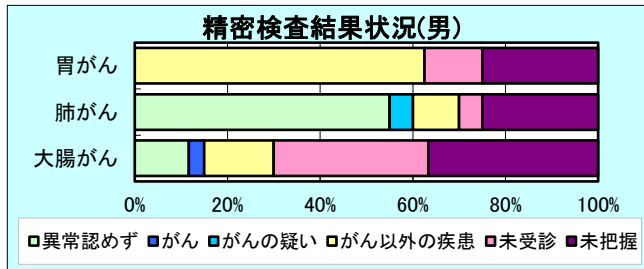
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

単位:人

		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	8	0 0%	0 0%	0 0%	5 62.5%	1 12.5%	2 25.0%
	女	8	0 0%	0 0%	1 12.5%	7 87.5%	0 0%	0 0%
肺がん	男	20	11 55.0%	0 0%	1 5.0%	2 10.0%	1 5.0%	5 25.0%
	女	20	9 45.0%	1 5.0%	1 5.0%	4 20.0%	0 0%	5 25.0%
大腸がん	男	72	7 9.7%	2 2.8%	0 0%	9 12.5%	20 27.8%	22 30.6%
	女	114	20 17.5%	1 0.9%	0 0%	9 7.9%	26 22.8%	41 36.0%
子宮頸がん		53	23 43.4%	0 0%	CIN等 18 34.0%	0 0%	4 7.5%	2 3.8%
乳がん		68	33 48.5%	4 5.9%	0 0%	15 22.1%	1 1.5%	15 22.1%

※算定対象年齢は、40～69歳(胃がんは50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)とした。

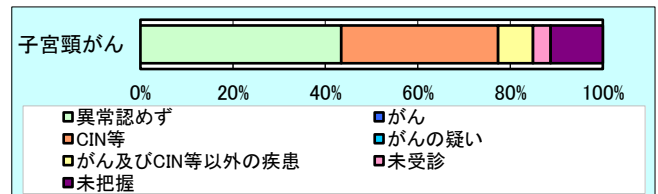
※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



資料: 地域保健・健康増進事業報告

※「-」は、計数がないことを表す。

※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

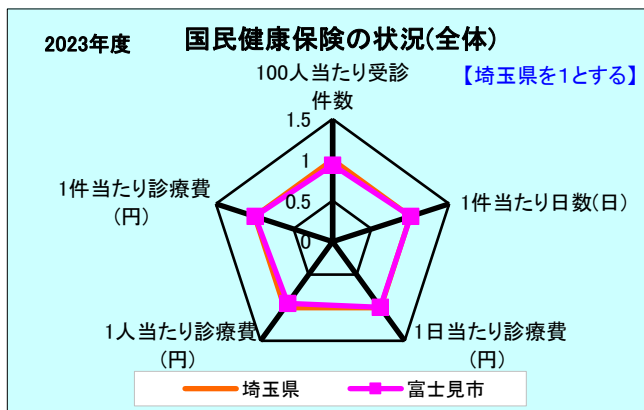


[国民健康保険の状況]

診療諸率(2023年度)

【全体】

	100人当たり受診件数	1件当たり日数	1日当たり診療費	1人当たり診療費	1件当たり診療費
富士見市	1,000	1.78	15,576	276,752	27,669
埼玉県	1,067	1.77	15,674	296,196	27,759



資料: 国民健康保険事業状況

富士見市の現状(旧)

[人口の状況]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	113,404	55,706	57,698
65歳以上人口	27,115	11,977	15,138

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	50,979
一世帯人数	2.19

資料:国勢調査

人口動態(2024年) 単位:人

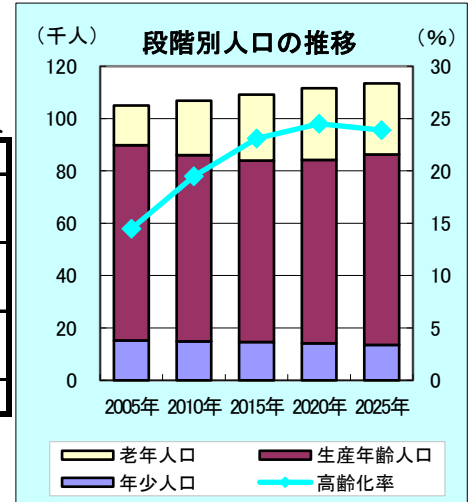
	総数	男	女
出生数	737	404	333
死亡数	1,202	670	532
出生率	6.6	(人口千対)	
死亡率	1,062.4	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

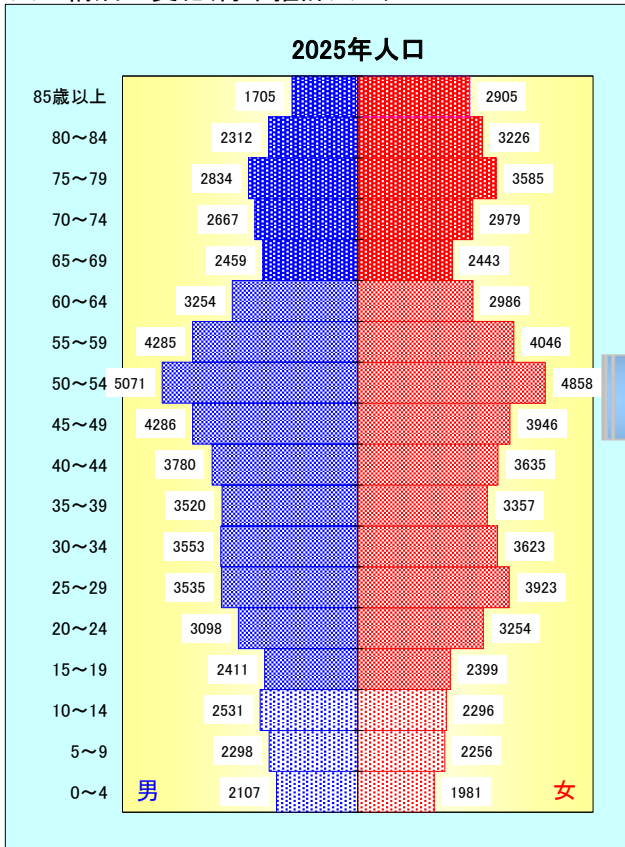
段階別人口の推移

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	15,217	14,897	14,631	14,088	13,469
生産年齢人口 (15~64歳)	74,624	71,157	69,299	70,179	72,820
老年人口 (65歳以上)	15,206	20,830	25,234	27,353	27,115
高齢化率	14.5%	19.5%	23.1%	24.5%	23.9%

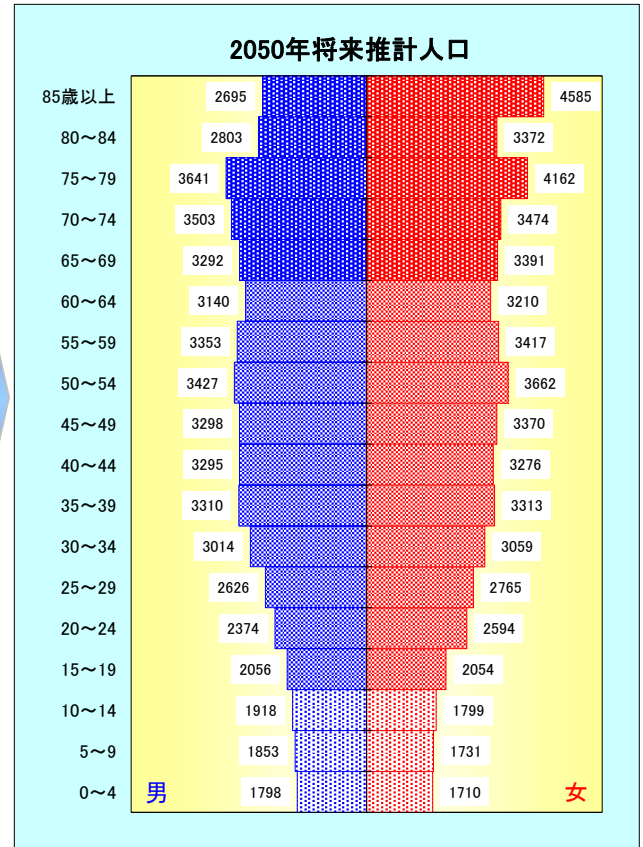
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



資料:国立社会保障・人口問題研究所
「日本の市区町村別将来推計人口(2023年推計)」
(2020年国勢調査人口を基準に推計)

[平均寿命と健康寿命]

(2024年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	80.92	87.17
65歳平均余命	—	19.38	24.19
65歳健康寿命	—	17.56	20.49
65歳要介護期間	—	1.83	3.70
要介護等認定率(65歳以上)	19.0%	15.2%	21.9%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

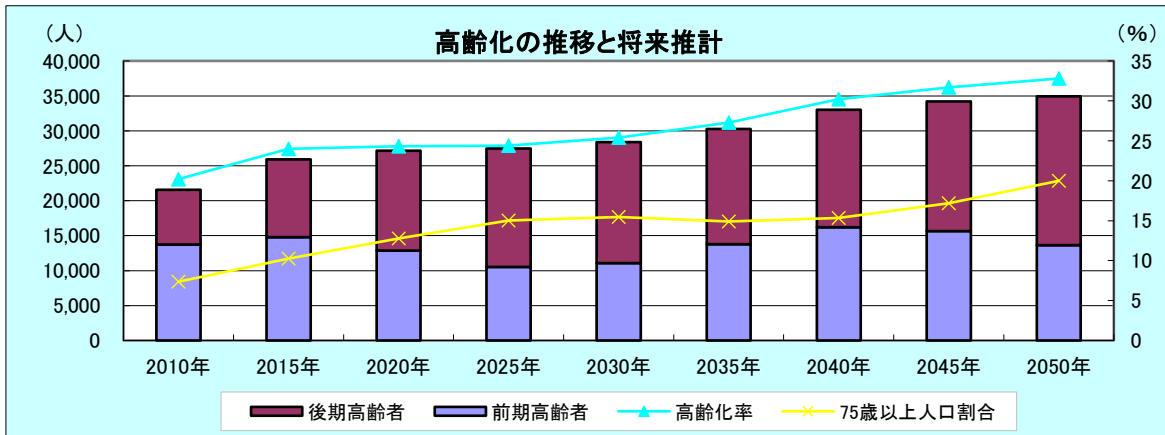
高齢化の推移と将来推計

単位:人

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
	国勢調査人口			将来推計人口					
総人口	106,736	108,102	111,859	112,710	111,826	110,697	109,309	107,863	106,340
高齢化率	20.2%	24.0%	24.3%	24.4%	25.4%	27.3%	30.2%	31.7%	32.8%
高齢者人口 (65歳以上)	21,579	25,897	27,171	27,460	28,368	30,268	33,006	34,221	34,918
前期高齢者 (65～74歳)	13,723	14,798	12,863	10,544	11,090	13,777	16,227	15,676	13,660
後期高齢者 (75歳以上)	7,856	11,099	14,308	16,916	17,278	16,491	16,779	18,545	21,258

資料: 2020年までは国勢調査

資料: 2025年以降は「日本の市町村別将来推計人口(2023年推計)」



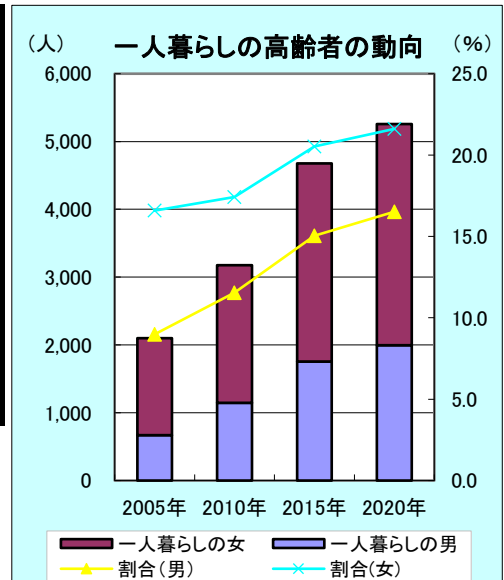
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	2,101	3,176	4,677	5,256
高齢者に占める割合	13.1%	14.7%	18.1%	19.3%
(男)				
一人暮らしの者	667	1,145	1,757	1,998
高齢者に占める割合	9.0%	11.5%	15.0%	16.5%
(女)				
一人暮らしの者	1,434	2,031	2,920	3,258
高齢者に占める割合	16.6%	17.4%	20.5%	21.6%

資料: 国勢調査

※棒グラフは「一人暮らしの者」を示し、国勢調査の「単独世帯」を指す。
 ※折れ線グラフは高齢者人口に占める「一人暮らしの者」の割合を示す。



[死亡の状況]

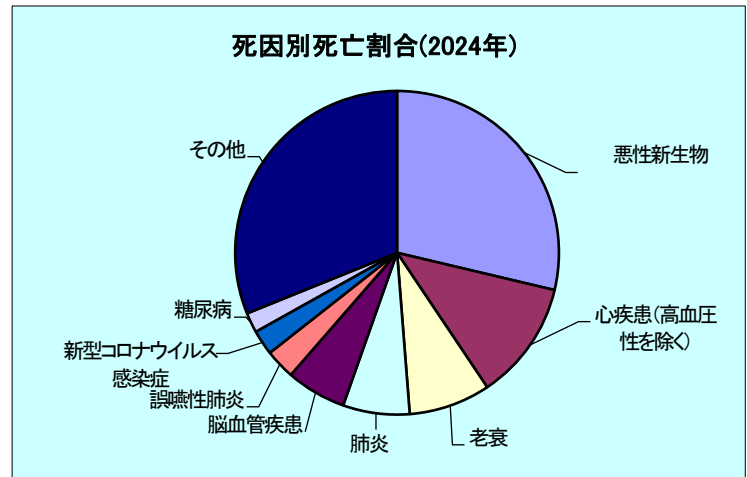
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	28.7
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	11.9
第3位	老衰	8.2
第4位	肺炎	6.7
第5位	脳血管疾患	6.0
第6位	誤嚥性肺炎	3.0
第7位	新型コロナウイルス感染症	2.5
第8位	糖尿病	2.0
その他		31.1

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。
死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類コード
番号順に掲載している。
9位以下は8位と同率であっても掲載していない。



ライフステージ別死因順位(2020年~2024年)

	幼年期 (0~4歳)	少年期 (5~14歳)	青年期 (15~24歳)	壮年期 (25~44歳)	中年期 (45~64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	周産期に発生した病態 42.9%	悪性新生物 50%	自殺 38.1%	自殺 33.3%	悪性新生物 38.7%	悪性新生物 26.7%	悪性新生物 27.5%
第2位	先天奇形、変形及び染色体異常 28.6%	肺炎 50%	不慮の事故 14.3%	悪性新生物 16%	心疾患(高血圧性を除く) 11.9%	心疾患(高血圧性を除く) 13.3%	心疾患(高血圧性を除く) 13.0%
第3位	腸管感染症 14.3%		敗血症 9.5%	脳血管疾患 6.7%	脳血管疾患 7.4%	肺炎 7.8%	脳血管疾患 7.5%
第4位	敗血症 14.3%		心疾患(高血圧性を除く) 9.5%	肝疾患 6.7%	自殺 6.4%	脳血管疾患 7.6%	肺炎 7.2%
第5位			悪性新生物 4.8%	不慮の事故 4%	糖尿病 3.5%	老衰 7.4%	老衰 6.7%
第6位			貧血 4.8%	高血圧性疾患 2.7%	肝疾患 2.5%	誤嚥性肺炎 3.0%	誤嚥性肺炎 2.8%
第7位			先天奇形、変形及び染色体異常 4.8%	肺炎 2.7%	大動脈瘤及び解離 2.1%	腎不全 2.3%	不慮の事故 2.1%
第8位				先天奇形、変形及び染色体異常 2.7%	肺炎 1.6%	不慮の事故 2.2%	腎不全 2.1%
			その他 14.3%	その他 25.3%	その他 25.9%	その他 29.6%	その他 31.1%

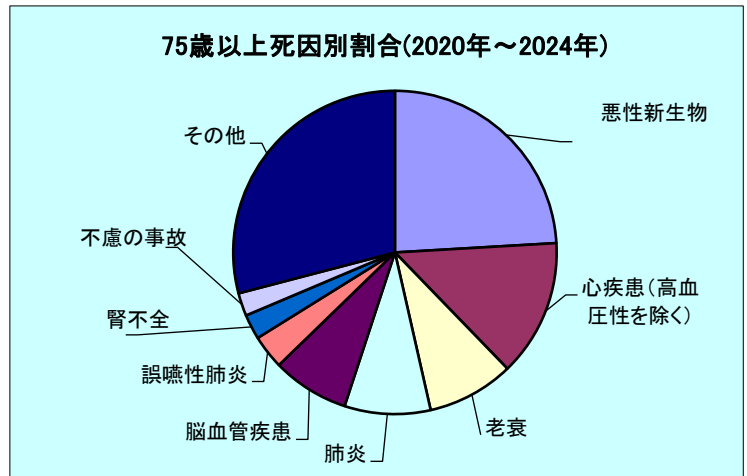
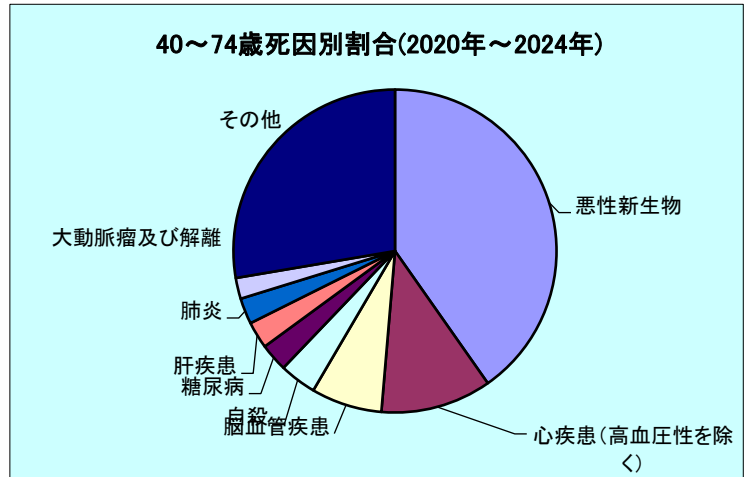
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 40.3%	悪性新生物 24.1%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 11.1%	心疾患(高血圧性を除く) 13.7%
第3位	脳血管疾患 7.1%	老衰 8.7%
第4位	自殺 3.7%	肺炎 8.6%
第5位	糖尿病 2.8%	脳血管疾患 7.7%
第6位	肝疾患 2.7%	誤嚥性肺炎 3.4%
第7位	肺炎 2.6%	腎不全 2.5%
第8位	大動脈瘤及び解離 2.1%	不慮の事故 2.3%
	その他 27.7%	その他 29.1%

資料:人口動態統計

※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。

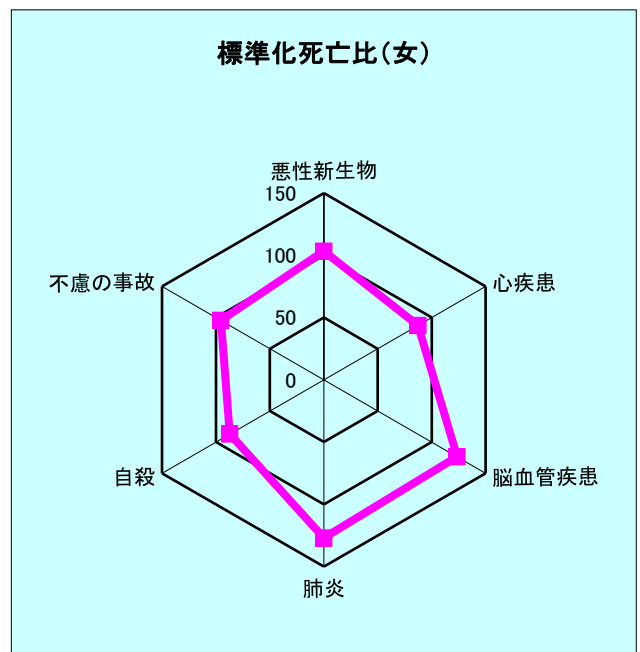
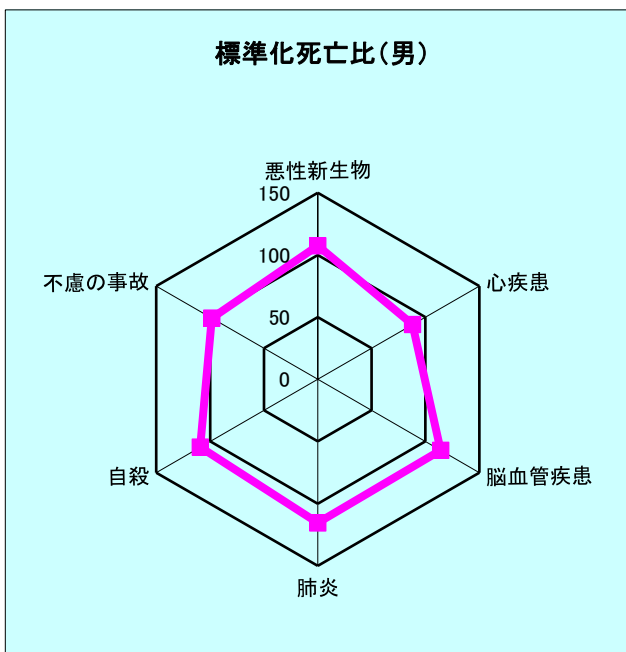


標準化死亡率(2020年～2024年)

(基準集団:埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	107.5 *	87.9 *	114.1	115.4 *	109.2	98.5
女	103.4	87.3 *	123.7 **	127.0 **	87.2	95.4
総数	105.8 *	87.5 **	118.4 **	120.4 **	101.0	97.4

SMR検定: *p<0.05,**p<0.01



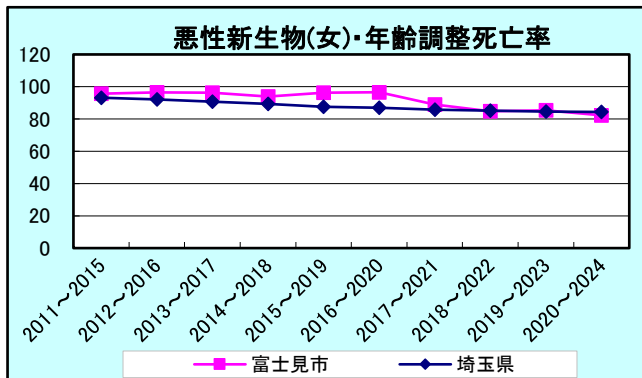
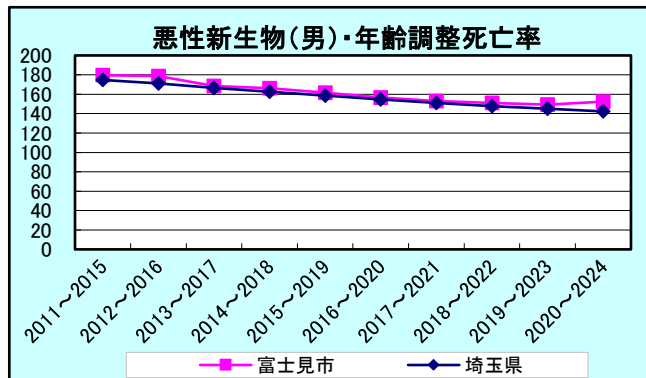
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

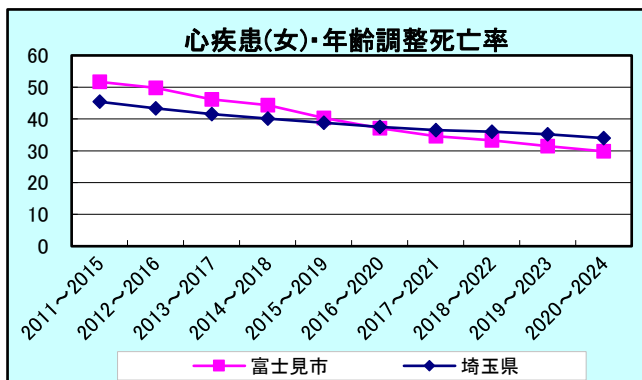
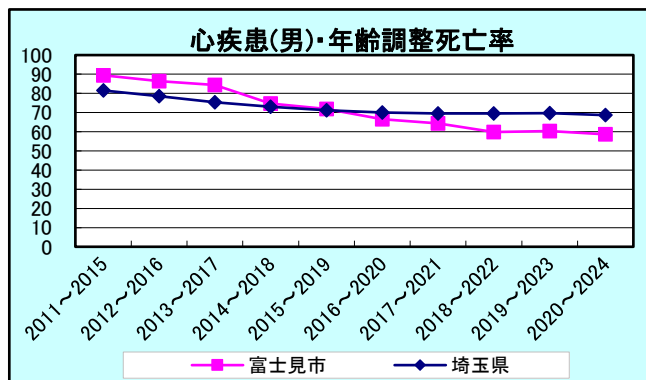
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	富士見市	179.6	178.6	168.5	166.0	161.7	156.6	153.1	151.1	149.3	152.2
	埼玉県	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8	145.1	142.3
女	富士見市	95.8	96.5	96.4	93.9	96.4	96.6	89.0	84.8	85.4	82.3
	埼玉県	93.2	92.1	90.7	89.3	87.6	86.9	85.8	85.2	84.5	84.4



【心疾患】

(人口10万対)

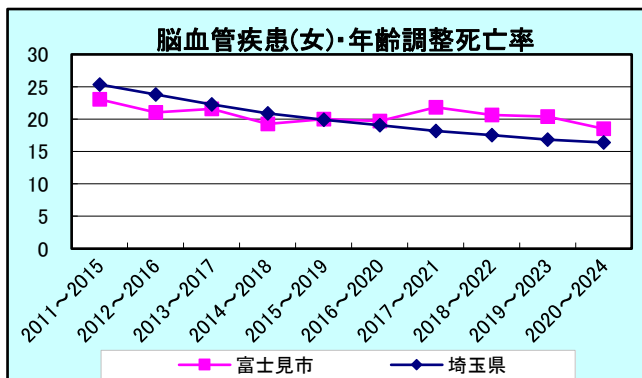
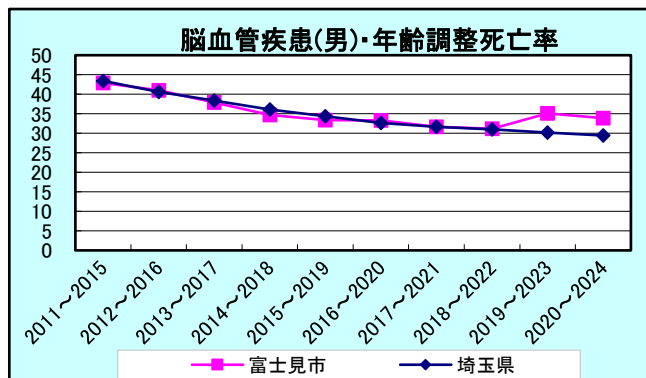
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	富士見市	89.5	86.4	84.4	74.7	71.9	66.5	64.4	59.9	60.3	58.7
	埼玉県	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5	69.7	68.7
女	富士見市	51.7	49.8	46.2	44.4	40.3	37.1	34.6	33.3	31.5	29.8
	埼玉県	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0	35.2	34.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

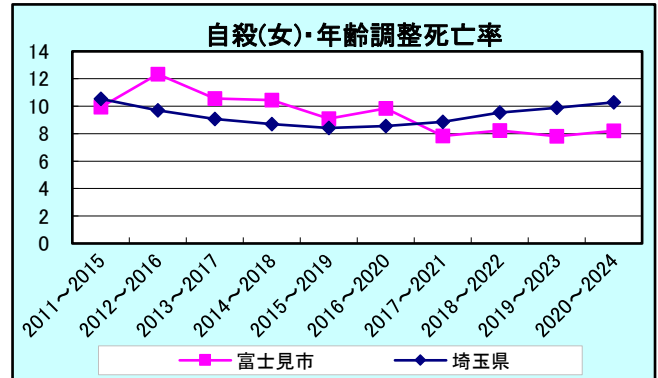
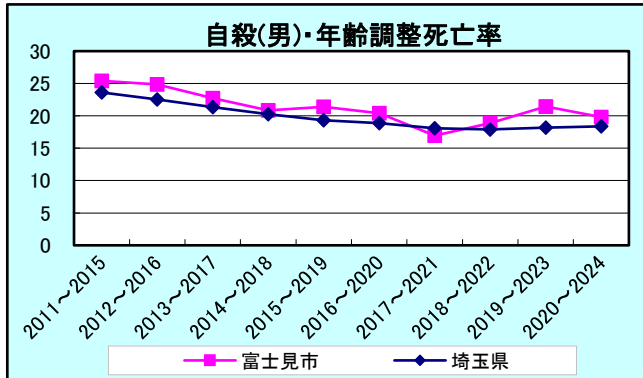
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	富士見市	42.9	41.0	37.9	34.7	33.4	33.3	31.7	31.2	35.1	33.9
	埼玉県	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0	30.2	29.4
女	富士見市	23.1	21.0	21.6	19.3	20.0	19.7	21.8	20.6	20.4	18.5
	埼玉県	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6	16.8	16.4



【自殺】

(人口10万対)

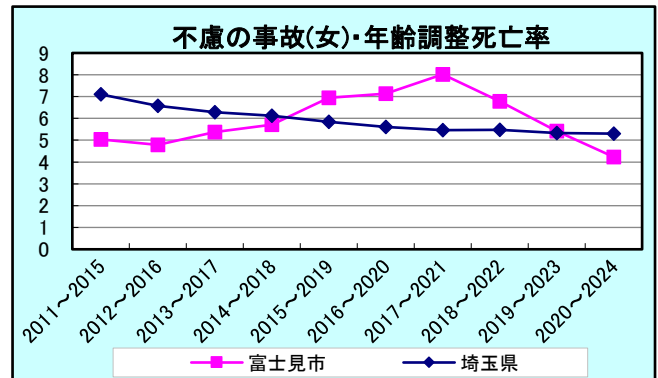
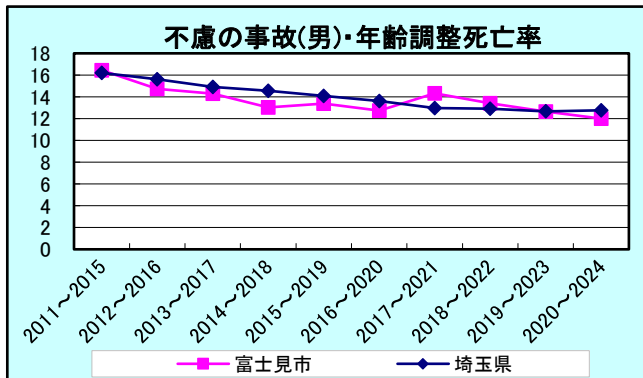
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	富士見市	25.4	24.9	22.7	20.9	21.4	20.4	17.0	18.9	21.5	19.8
	埼玉県	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9	18.2	18.4
女	富士見市	9.9	12.3	10.6	10.4	9.1	9.9	7.8	8.2	7.8	8.2
	埼玉県	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	9.5	9.9	10.3



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	富士見市	16.4	14.7	14.3	13.0	13.4	12.8	14.3	13.4	12.7	12.0
	埼玉県	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9	12.7	12.8
女	富士見市	5.0	4.8	5.4	5.7	6.9	7.1	8.0	6.8	5.4	4.2
	埼玉県	7.1	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5	5.3	5.3



資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【母子保健の状況】

(2024年)

単位: 人

出生数	(再掲)		乳児死亡数	15歳未満死亡数
	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数		
737	67	8	0	2

諸率

出生率	低出生体重児出生率	極低出生体重児出生率	乳児死亡率	15歳未満死亡率
6.5 (人口千対)	90.9 (出生千対)	10.9 (出生千対)	0.0 (出生千対)	14.7 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

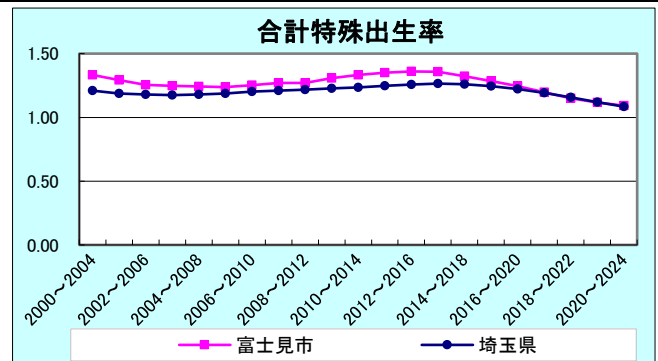
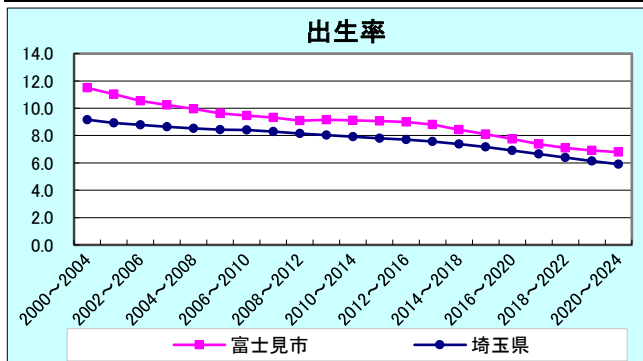
【出生率】

(人口千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
富士見市	9.5	9.1	9.1	9.0	8.4	7.8	7.1	6.8
埼玉県	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4	5.9

【合計特殊出生率】

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
富士見市	1.25	1.27	1.33	1.36	1.32	1.25	1.15	1.09
埼玉県	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16	1.08



【低出生体重児出生率】

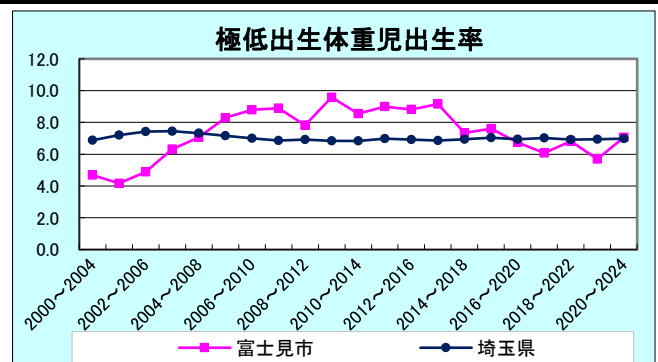
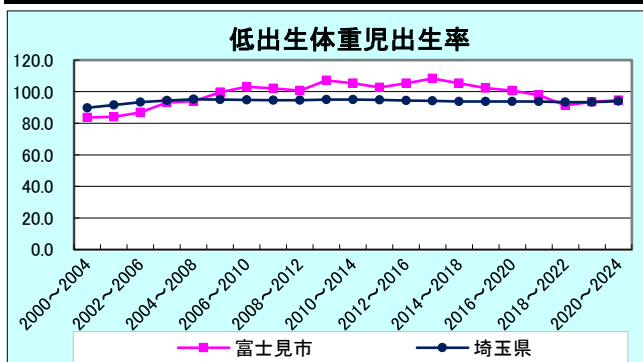
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
富士見市	103.2	100.6	105.3	105.3	105.4	100.8	91.5	94.6
埼玉県	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4	94.0

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
富士見市	8.8	7.8	8.6	8.8	7.3	6.7	6.8	7.1
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

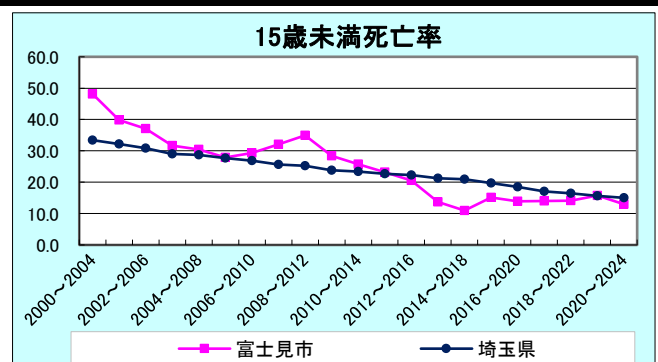
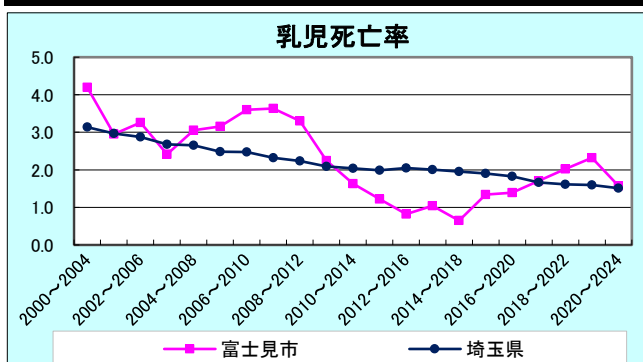
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
富士見市	3.6	3.3	1.6	0.8	0.6	1.4	2.0	1.6
埼玉県	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6	1.5

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
富士見市	29.3	34.9	25.8	20.5	11.0	13.9	14.2	13.0
埼玉県	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4	15.0



[特定健診・がん検診の状況]

特定健康診査(2024年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
富士見市	11,562	4,930	42.6%
埼玉県	866,542	353,634	40.8%

特定保健指導実施状況(2024年度)

単位:人

	対象者数	終了者数	動機付け支援 相当終了者数	指導後服薬者 数	終了者数の 割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	154	26	1	0	17.5%	21.8%
動機付け支援	443	103	-	0	23.3%	

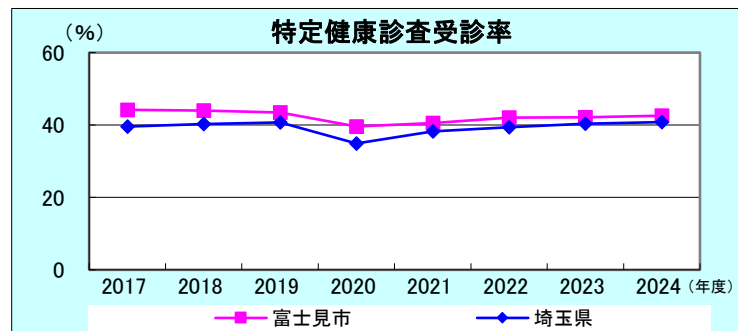
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
富士見市	44.2%	44.0%	43.5%	39.6%	40.5%	42.0%	42.1%	42.6%
埼玉県	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%	40.4%	40.8%

資料: 特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者: 市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(2022年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	27,348	349	2.3%	4.6%	81.3%
肺がん	44,330	2,941	6.6%	1.4%	72.5%
大腸がん	44,330	2,557	5.8%	7.3%	41.4%
子宮頸がん	35,701	1,965	11.0%	2.7%	84.9%
乳がん	21,543	1,087	10.5%	6.3%	76.5%

資料: 2022年度地域保健・健康増進事業報告(閲覧(健康増進編)市区町村表)

要精検率、精検受診率は2023年度報告(2022年度における各検診受診者数、要精密検査者数)から算出。

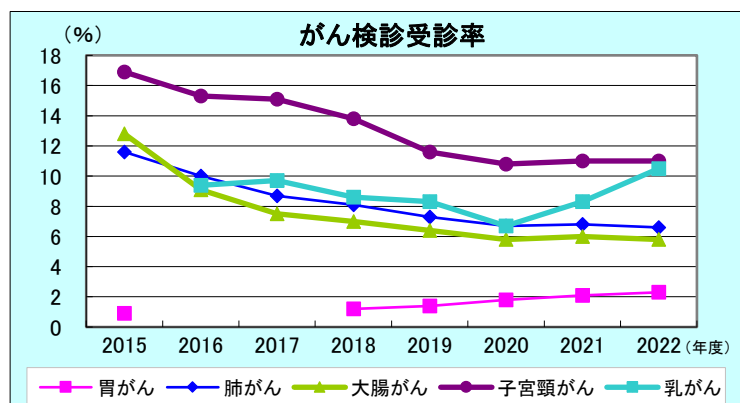
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	0.9%	1.2%	1.4%	1.8%	2.1%	2.3%
肺がん	11.6%	10.0%	8.7%	8.1%	7.3%	6.7%	6.8%	6.6%
大腸がん	12.8%	9.1%	7.5%	7.0%	6.4%	5.8%	6.0%	5.8%
子宮頸がん	16.9%	15.3%	15.1%	13.8%	11.6%	10.8%	11.0%	11.0%
乳がん	...	9.4%	9.7%	8.6%	8.3%	6.7%	8.3%	10.5%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

受診率は、40～69歳(胃がんは2016年度以降50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)を対象として算出。



※「-」は、計数がないことを表す。

※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

※ 県、保健所、圏域の受診率は、計数不詳の市町村を除いた値である。

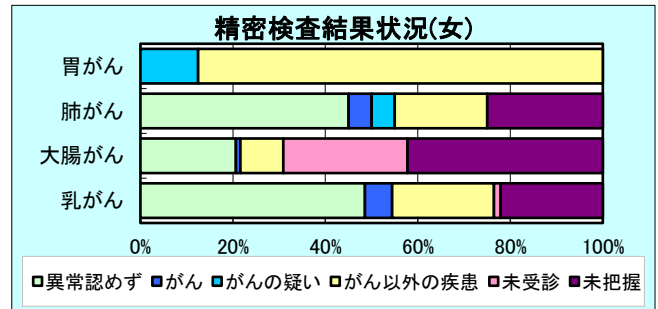
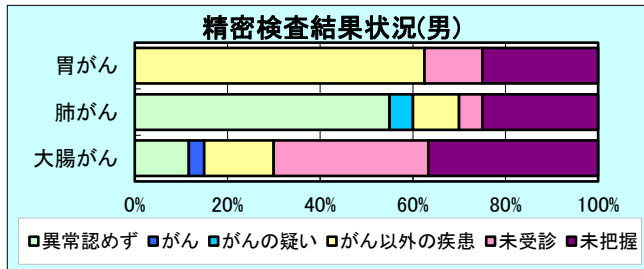
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

単位:人

		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	8	0 0%	0 0%	0 0%	5 62.5%	1 12.5%	2 25.0%
	女	8	0 0%	0 0%	1 12.5%	7 87.5%	0 0%	0 0%
肺がん	男	20	11 55.0%	0 0%	1 5.0%	2 10.0%	1 5.0%	5 25.0%
	女	20	9 45.0%	1 5.0%	1 5.0%	4 20.0%	0 0%	5 25.0%
大腸がん	男	72	7 9.7%	2 2.8%	0 0%	9 12.5%	20 27.8%	22 30.6%
	女	114	20 17.5%	1 0.9%	0 0%	9 7.9%	26 22.8%	41 36.0%
子宮頸がん		53	23 43.4%	0 0%	CIN等 18 34.0%	0 0%	4 7.5%	2 3.8%
乳がん		68	33 48.5%	4 5.9%	0 0%	15 22.1%	1 1.5%	15 22.1%

※算定対象年齢は、40～69歳(胃がんは50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)とした。

※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



資料: 地域保健・健康増進事業報告

※「-」は、計数がないことを表す。

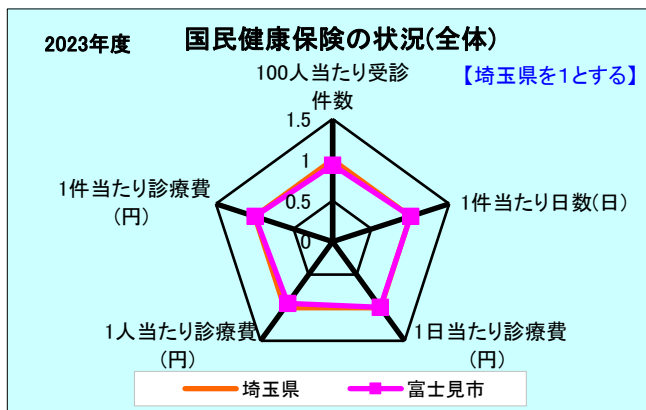
※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

[国民健康保険の状況]

診療諸率(2023年度)

【全体】

	100人当たり受診件数	1件当たり日数	1日当たり診療費	1人当たり診療費	1件当たり診療費
富士見市	1,000	1.78	15,576	276,752	27,669
埼玉県	1,067	1.77	15,674	296,196	27,759



資料: 国民健康保険事業状況